



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



Se deja constancia, por medio de la presente, que LIAF CONTROL SRL, ha realizado la inspección de acuerdo al siguiente detalle:

FECHA DE INSPECCIÓN	15 y 17 de abril del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	840
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-71682156-7		
DOMICILIO LEGAL	Calle del Caminante 80, Of. 204- BUENOS AIRES, ARGENTINA		
DOMICILIO DE LA PLANTA DE PROCESO SUJETA A INSPECCIÓN	Puerto Terrestre Mendoza (Rodríguez Peña 169 (ingreso por 9 de Julio) Luzuriaga, Maipú Mendoza, Argentina)		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Sunflower Oil / Aceite Crudo de Girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	15/04/2024 10:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	17/04/2024 14:00 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Calle del Caminante 80, Of.204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRÓN	DESTINO	SANTIAGO - CHILE

TIPO DE SERVICIO – Marcar con una (X) lo que corresponda

	MUESTREO/ SELLADO
X	MUESTREO
X	INSPECCIÓN/ CONTROL DE CARGA
X	CONTROL DE DESCARGA
X	CONTROL DE CARGA
	CONTROL DE CALIDAD VISUAL

DETALLE DEL SERVICIO (breve descripción de las tareas realizadas)

Control de trasvase en contenedores fiscales. Muestreo de aceite crudo de girasol: antes y después del trasvase.

REQUIERE CUMPLIR CON REQUISITOS

GAFTA	n/a	FOSFA	n/a	OTROS	n/a
NORMA/S y/o ESPECIFICACIÓN UTILIZADA	SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE				

Nº DE LOTE	P-254
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 155 B
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381115-2024-TRACE

CONSIDERACIONES: Información previa de los lotes a ser cargados, si están identificación, si están aislados, o confirma algún hallazgo que modifique las condiciones de aislamiento.

n/a





INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

Cantidad total (Tn/Kg)	70 TN
------------------------	-------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
GIU 960- AG 249 ZB	X		X		EFA 000698-715/22/43
AA 761 DN- AB 827 HG	X			X	EFA 000679-753
AE 056 YG- GIY 945	X		-	-	EFA 000670/72/74/99

CAMION DE SALIDA

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
		SI	NO	SI	NO			
JN 8317- RW KX 22	24AR137259M	X		X		26640	n/a	DS77055
AA 761 DN-AB 827 HG	24AR119908N	X			X	27620	n/a	DS78955
AE 056 YG-GIY 945	24AR142118C	X		-	-	15000	n/a	DS77650

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 15/04/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	10:00	Proceso de lavado finalizado.
Tanques del depósito fiscal	11:15	Tanque, mangueras y circuitos de trasvase (acero inoxidable) sin presencia de agua, ni resto de aceites, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 1 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI GIU 960 / TRACTOR AG 249 ZB		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de descarga	11:26	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de descarga	12:25	
Observaciones adicionales	No se observa borra, en el vaciado de cisterna.	

CAMIÓN Nº 1 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8317/ TRACTOR RW KX 22		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza (Camión vacío)	-	PESAJE: 14700 Kg; BALANZA: INGAPSA
Inicio del trasvase	15:00	Se utiliza bomba centrífuga
Fin del trasvase.	15:37	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	-	PESAJE: 41340 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	El Camión es rechazado, en la primera inspección visual, por presencia de aceite de soja. Se exige lavado de cisterna. El Camión es lavado y secado, por lo que se autoriza carga del aceite.	





Muestra posterior al trasvase: se observa espuma y gotas de agua en válvula inferior.		
CAMIÓN Nº 2 – CAMIÓN PATENTE SEMI AA 761 DN/ TRACTOR AB 827 HG		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Inicio de descarga	13:05	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 16980 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	14:22	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44600 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	-	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 17/04/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	11:00	En proceso de lavado.

CAMIÓN Nº 3 – CAMIÓN PATENTE SEMI AE 056 YG / TRACTOR GIY 945 (NO TRASVASÓ)		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	11:30	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Comparte carga con ID 827	



REGISTRO FOTOGRAFICO:

Las fotos registradas durante todo el servicio se encuentran subidas en la Plataforma TIS <http://tis.liafcontrol.com/SolicitudesServicio.aspx>.

Las observaciones que requieran un registro fotográfico adicional con la descripción del evento se presentan a continuación:

	
Obs camión JN 8317: camión con restos de aceite de soja (rechazado para cargar).	Obs camión JN 8317: camión lavado (aceptado para cargar aceite).
	



Obs camión AA 761 DN: cisterna no apta para transporte de alimentos.	Obs camión JN 8317: muestra inferior, posterior al trasvase, se observa abundante espuma.
	
Obs camión JN 8317: muestra inferior, posterior al trasvase, se observa presencia de agua.	Obs camión AA 761 DN: diferencia en transparencia y color, en muestra anterior y posterior al trasvase.

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE



Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	6 (AT + DT)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l
Peso mínimo de la muestra compuesta	1,5 AT 1,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la submuestra	0,5l
Metodología de muestreo	Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por la válvula inferior (aprox. 0,50 l) y por las aberturas de las tapas superiores (aprox. 0,50 l de la parte media del tanque cisterna y aprox. 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). Se utiliza saca muestra de líquido C-29				

*Nota: AT (antes del trasvase); DT (después del trasvase)

Identificación de la muestra	Laboratorio		LIAF CONTROL SRL		Exportador/Comercializador	
	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra
JN 8317- RW KX 22	n/a	n/a	6350	1l	6312	2l
AA 761 DN- AB 827 HG	n/a	n/a	6395	1l	6358	2l
AE 056 YG- GIY 945	n/a	n/a	6346	1l	6339	1l

*Nota El Nº de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra.

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
Camión Patente JN 8317- RW KX 22	

	
<p>Camión Patente AA 761 DN- AB 827 HG</p>	
	
<p>Camión Patente AE 056 YG- GIY 945</p>	

CLOSING REPORT (Informe final)

Los detalles de carga y observaciones son comunicados en tiempo real.
 Las muestras, a solicitud del cliente, son entregadas a los transportistas para ser trasladadas y analizadas en destino. Las mismas, son colocadas en bolsas genéricas, cerradas con precintos (negros) de LIAF según numeración indicada anteriormente. Se extraen muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.
 Información de Balanzas:

BALANZA PTM: HAB 37-40520 VTO.CERT: 06/10/2024
 BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-43611 VTO.CERT: 06/02/2025
 BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024

El titular deberá cumplir con los TÉRMINOS Y CONDICIONES de LIAF CONTROL SRL, como así también con las Normas Aplicables.
 Informe de inspección valido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 23/04/2024



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL



Lilián Camou – Coord. Técnica
Firma del Personal Autorizado
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 24/04/2024